## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-208928

(SI)	mř.	CI.	
Н	04	В	3/54
Н	04	L	27/02
Н	04	Q	9/08

庁内整理番号 識別記号

母公開 昭和61年(1986)9月17日

7323-5K 8226-5K 7240-5K

発明の数 1 (全5頁) 審查請求 未請求

図発明の名称

2線式リモートコントロールシステム

②特 願 昭60-51360

昭60(1985)3月13日 ❷出 願

⑫発	明	者	安	田	明	彦
⑫発	明	者	小	西	大	輔
⑫発	明	者	内	Ш	朥	弘
⑫発	明	者	井	上	健	策
⑫発	明	者	浦	谷	伸	·—
仞発	明	者	森	本	和	幸
砂出	顖	人	株式	(会社	陽栄製作	<b>作所</b>
2044	##	Y	弁理	<b>₽</b> + ±	比村	修

東大阪市岩田町6丁目2号35号 株式会社陽栄製作所内 東大阪市岩田町6丁目2号35号 東大阪市岩田町6丁目2号35号 東大阪市岩田町6丁目2号35号 東大阪市岩田町6丁目2号35号 東大阪市岩田町6丁目2号35号

株式会社陽栄製作所内 株式会社陽栄製作所内 株式会社陽栄製作所内 株式会社陽栄製作所内 株式会社陽栄製作所内

東大阪市岩田町6丁目2番35号

- 1 発明の名称 2線式リモートコントロールシステム
- 特許請求の節囲

メインコントローラ(X) の直流電源(1A)より: 電力供給用 2 線式ケーブル(B) を介して電力供 給される複数のリモートコントローラ(Y) と前 記メインコントローラ(X) 間で、前記電力供給 用 2 線式ケーブル(B) に重畳させた交流信号(f) により制御用信号を双方向通信するように構成 された 2 線式リモートコントロールシステムで あって、前記リモートコントローラ(Y) 側の電 源装置(1B)を、全波整流用ダイオードブリッジ (DB)および前記交流信号(f) を除去するフィル タ(L:)を介して前記ケーブル(E) に接続すると ともに、前記ダイオードブリッジ(DB)とフィル タ(L<sub>2</sub>)との接続部(β)に、送受信装置(2B)を容 量性結合してある 2 線式リモートコントロール システム。

3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、例えば、ガス給協設備等の機器側 に設けたリモートコントローラとしてのメイン コントローラと給湯栓側に設けたリモートコン トローラの何れのコントローラによっても設備 を制御できるように、制御用信号を双方向通信 可能な2線式リモートコントローラシステム、 詳しくは、メインコントローラの直流電源より 電力供給用 2 線式ケーブルを介して電力供給さ れる複数のリモートコントローラと前記メイン コントローラ間で、前記電力供給用2線式ケー プルに重畳させた交流信号により制御用信号を 双方向通信するように構成された 2 線式リモー トコントロールシステムに関する。

#### 〔従来の技術〕

上記この種の2線式リモートコントロールシ ステムは、メインコントローラとリモートコン トローラとを接続するに、その接続信号線の本 数を少なくするために、リモートコントローラ への電力供給用ケーブルに交流信号を重要し、

この電力供給用ケーブルを介してリモートコントローラへ電力供給するとともに、重畳された 交流信号によってメインコントローラとリモー トコントローラとの間で制御信号等の情報を双 方向通信できるように構成されている。

## (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来構成のものにあって は、以下に示すような不都合があり改善の余地

なくなったりする不都合もある。従って、信号の伝送効率が低下しないように装置を設計するためには、使用するトランスの設計が非常にクリチカルなものとなり、小型化することが困難、トなために、リモートコントローラをコンパクトにすることができないばかりか、高価なものとなる不利があった。

本発明は、上記実情に鑑みてなされたものであって、その目的は、トランスを用いることなく、従来同様に電力供給用ケーブルを使用して 双方向通信ができるようにするとともに、リモートコントローラ側へのケーブル接続を簡便化することにある。

## (問題点を解決するための手段)

本発明による 2 線式リモートコントロールシステムの特徴は、前記リモートコントローラ側の電源装置を、全波整流用ダイオードブリッジおよび前記交流信号を除去するフィルタを介して前記ケーブルに接続するとともに、前記ダイオードブリッジとフィルタとの接続部に、送受

があった。

すなわち、電力供給用直流信号と通信用交流 信号とを分離する手段としてトランスを用いた 場合、上記電力供給用ケーブルの負荷となるり モートコントローラの個数が多くなると、重畳 する交流信号の振幅が負荷となるトランス等に よって滅衰するので、ある程度その送信出力を 大きくする必要があるが、そのレベルは上記電 力供給用の直流電源電圧によって制限されるこ とから限度がある。又、リモートコントローラ を後に増設したりすると、負荷増大のために送 信信号の波形歪が増大して、送信ミスを発生し たり、その歪成分によって有害なノイズを発生 したりトランス自体がノイズを惑知したりする 不都合がある。又、ケーブル自体のインダクタ ンス成分や容量成分が通信用信号線路のインビ - ダンスに影響を与えることとなり、上記トラ ンスによる信号岡調点が大幅にずれて受信信号 が大きく減衰したり、送受信装置の構成によっ ては信号周波数がシフトして通信が正常にでき

信装置を容量性結合してある点にあり、その作 用ならびに効果は以下の通りである。

#### (作用)

すなわち、電力供給用ケーブルによって伝送 される直流電源信号と通信用交流信号とを、全 波整流用ダイオードブリッジを通過させること により、電源用直流はメインコントローラから りモートコントローラ方向に一方通行とし、通 信用交流信号は双方向となるように、その信号 流れ方向を制御し、ダイオードブリッジにより 一方向性に分離された電源用直流を、フィルタ により通信用交流信号を減衰させてリモートコ ントローラ側の電源装置に入力して、電源ライ ンに重畳された通信用交流信号によってリモー トコントローラ側の電源装置が誤動作しないよ うにするとともに、電源装置が通信用交流信号 の負荷とならないように信号系を分離するので ある。そして、このフィルタとダイオードブリ ッジとの接続部に、送受信装置を容量性結合す ることによって、電力供給用ケーブルや負荷と

### 特開昭 61-208928 (3)

なる電源装置や他のリモートコントローラ等の インピーダンス等に影響されることなく、電力 供給用ケーブルに重登する通信用交流信号を送 受信できるようにするのである。

又、ダイオードプリッジを介してリモートコントローラ側電源装置に直流電源を供給することから、このダイオードプリッジに対するケーブルの極性が反転したとしても、リモートコントローラ側電源装置への供給電力の極性が自動的に反転され、ケーブルとリモートコントローラの電源に関する極性が無極性化することとなる。

尚、グイオードを介して通信用信号が入出力されることとなるが、このダイオードには前記電力供給に伴って直流電流が常時流れることから、ダイオードの動作点がバイアスされ、その非直線性の影響を殆ど無視できる状態で動作することとなって、このダイオードを通過する信号供を非常に小さなものにできるとともに、伝送信号の歪も殆ど無視しえるレベルに維持で

交流信号の双方のケーブル極性を考慮する必要 が全く無いものにできた。

#### (実施例)

ن\_ر

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

第1図に示すように、メインコントローラ(X)の直流電源(1A)の出力(DC)を、通信用交流信号(f)の遮断用フィルタとして機能するとともに、前記直流電源(1A)が通信用交流信号(f)の負流電源(1A)が通信用交流信号(f)の負流でならないようにするためのインダクタンス(L,)を介して、2線式電力供給用ケーブル(E)のホット側(Eh)に接続するとともにコールド側(Ec)を接地して、基本的にこの2線式電力供給用ケーブル(E)を分して、リモートコと供給するように保付してある。そして、前記インダクタンス(L,)とケーブル(E)のホット側(Eh)との接続号(f)の送号信装置(2A)を容量性結合し、前記2線式電力供給用ケーブル(E)を介してリモートコン

き、かつ、不要なノイズ等を発生したりノイズ を怒知することも無い。

#### (発明の効果)

従って、送受信器の送信レベルや受信感度が 従来と同等のものであれば、その信号品質が大 幅に良くなることから、 誤動作が非常に少ない ものにできるとともに、 伝送距離を大幅に号いない すことができる。一方、 従来と同等な信号品質 で良い場合は、 送信レベルを大幅に小さ、 送 で受信感度を下げることができるので、 送受信 装置の構成が簡略化可能となり、リモートコン トローラのコンパクト化が可能になった。

又、同一電力供給用ケーブルを介してリモートコントローラ側に電力供給と通信用信号を制造に、全放整流用ダイオードでに送するとともに、全放整流用ダイオードブリッジを介して入出力するために、直流を与びする電力供給用ケーブルの極性に無関係により、電源に対しては、電源に対してででであるように維持されることとなり、配線作業において電源および通信用

トローラ(Y) に電力供給しながら、電力供給用ケーブル(B)に重量された通信用交流信号(f)により、制御装置(3A),(3B) に対するデータや制御信号を双方向に伝送可能に構成してある。

一方、前記りモートコントローラ(Y) 側では、 ダィオードブリッジ(DB) と前記メインコントロ ー ラ (X) 側 インダクタ ンス (L i) と同様に、イン グクタンス(L₂)を介して、前記電力供給用ケー プル(E) に電源装置(IB)を接続し、この電源装 置(1B)によりリモートコントローラ(Y) を動作 させるための電力を得るようにするとともに、 前記メインコントローラ(X) 側同様に、ダイオ - ドプリッジ(DB)とインダクタンス(Lz)との接 統点(β)に、コンデンサ(C₂)を介してリモート コントローラ(Y) 側送受信装置(2B)を容量性結 合し、もって、前記2線式電力供給用ケープル (E)を介して、メインコントローラ(X)よりりモ ートコントローラ(Y) に電力供給しながら、重 蛩された通信用交流信号(f) により、メインコ ントローラ(X) 側制御装置(3A)とリモートコン

### 特開昭61-208928 (4)

トローラ(Y) 側制御装置(3B) との間でデータや制御信号を双方向に伝送可能に構成してある。尚、前記 2 級式電力供給用ケーブル(E) に並列に他のリモートコントローラ(Y) を接続することにより、リモートコントローラ(Y) 間のみならず複数のリモートコントローラ(Y) 間でも双方向に通信可能に構成できる。

以下、前記ダイオードブリッジ(DB)の動作に ついて説明する。

すなわち、前記電力供給用ケーブル(E) の極性が正常に接続されている場合は、第2図(イ)に示すように、前記ダイオードブリッジ(DB)の前記接統点(β)に接続された一方の第2ダイオード(Dz)および前記インダクタンス(Lz)を介してリモートコントローラ(Y) 側電源装置(1B)とケーブル(E) のホット側(Eh)が接続された一方の電源装置(1B)の接地電位側に接続された一方の第3ダイオード(Dz)を介して接地電位がコールド側(Ec)に接続される。一方、前記電力供給用

ケーブル(E) の極性が反転して接続されている場合は、第2図(ロ) に示すように、前記ダイオードブリッジ(DB) の前記接統点(B) に接続された他方の第4ダイオード(D。)を介してリモートコントローラ(Y) 側電源装置(1B) とケーブル(E) のホット側(Eh) が接続され、前記電源装置(1B) の接地電位側に接続された他方の第1ダイオード(D。)を介して接地電位がコールド側(Ec) に接続される。従って、2本の電力供給用ケーブル(E) の極性がどのように接続されても、前記リモートコントローラ(Y) 側電源装置(1B) にはアル(E) の場合となり、ケーブル(E) のリモートコントローラ(Y) に対する接続を考慮する必要が全く無いのである。

又、前記コンデンサ(C₂)を介してダイオードブリッジ(DB)に接続された送受信装置(2B)とケーブル(E)のホット側(Eh)との関係も自動的に維持されることとなり、前記ケーブル(E)の接続極性が、このケーブル(E)のホット側(Eb)に重畳された通信用交流信号(f)の送受信に影響

することもないのである.

次に、メインコントローラ(X) とリモートコントローラ(Y) 間で双方向通信するための動作について説明する。

すなわち、メインコントローラ(メ) からりモ --トコントローラ(Y) に送信する場合は、メイ ンコントローラ(X) 側送受信装置(2A)より前記 コンデンサ(C₁)を介して送出された交流信号(f) が、前記第2ダイオード(Dz)又は第4ダイオー ド(D。)と前記コンデンサ(C。)を介してリモート コントローラ(Y) 側送受信装置(2b)に入力され、 その入力電流が前記第3ダイオード(D<sub>2</sub>)又は第 1 ダイオード(D<sub>1</sub>)を介して前記メインコントロ ーラ(X) 個送受信装置(2A)に帰る閉ループが形 成される。そして、前記各コンデンサ(C<sub>1</sub>),(C<sub>2</sub>) によって直流成分を除去した前記ケーブル(E) に流れる電流(1) の、直流成分(1。)に対する交 流信号(f) 変化による電流変化(±1.)を検出す ることによって前記交流信号(f)を電圧信号(V<sub>1</sub>) として分離抽出するのである。尚、リモートコ

ントローラ(Y)からメインコントローラ(X)に送信する場合も前記交流信号(f) による電流変化(± I,)の方向が逆転するだけで同様である。

ところで、前記ダイオードブリッジ(DB)は両送受信装置(2A)・(2B) に対して信号伝送損失を発生する要素となるのであるが、このダイオードブリッジ(DB)には電源電流(1。)が常時流れているために完全に遠通状態となり、その入出力間には殆ど電圧変動が生じないために、前記交流信号(f) に対してはその伝送損失を殆ど無視し得るものとなるのである。

商、前記電源供給用ケーブル(E) に重量された通信用交流信号(f) によって双方向通信を行うに、各送受信装置(2A)・(2B) は一方が送信状態にある場合には、他方が受信状態となるように、前記交流信号(f) を半二重方式のシリアル伝送形式に振幅変調して使用するようにしてある。そして、第3回に示すように、交流信号(f) が出力されている状態を"H"レベル、交流信号(f) が出力されていない状態を"L"レベル

### 特開昭 61-208928 (5)

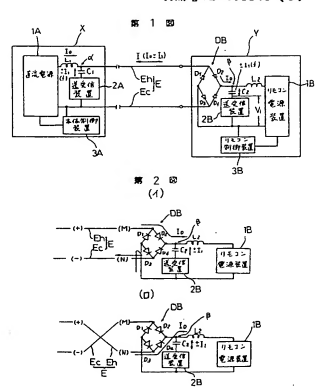
として、通信用データをデジタル形式でシリアル伝送し、各制御装置(3A)、(3B) 内においてその内容を判別させることによって、各種制御信号やデータを授受するのである。

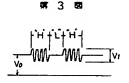
#### 4 図面の簡単な説明

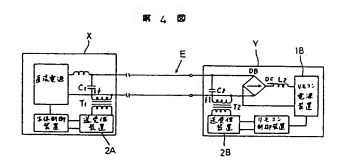
図面は本発明に係る2線式リモートコントロールシステムの実施例を示し、第1図は全体構成を示すプロック図、第2図(イ),(ロ) はダイオードプリッジの動作説明図、第3図はケーブル上の伝送信号の説明図、第4図は従来構成を示すプロック図である。

(X)……メインコントローラ、 (Y)……りモートコントローラ、 (E)……電力供給用 2 線式ケーブル、(1A)……直流電源、(1B)……電源装置、 (f)……交流信号、(DB)……全波整流用ダイオードブリッジ、(L<sub>1</sub>)……フィルタ、(β)……接続部、 (2A), (2B)……送受信装置。

代理人 弁理士 北 村 修







THIS PAGE BLANK (USPTO)